## INDEX OF CLAIMS

	T-	·	_	Г	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_			
	1	lain		L	_	_		_			at	е							
	l _	Original	Ì	300	7	П	29	10	89	Ī	1			2110	,	8	3	Г	_
	Final	1 8	5	3	0	11	v	12	B	13	Ĺ	111	) 04	1	4	10	,	ı	
	Œ	1 2	: 1	0	a	9	A	10	ă	q	á	1	a	1	21	!"		ľ	
	٠,	+>	Ή	ZS	4	Ľ	y	1	Ί,	17	7	1	1	0	낔	0	<u>o</u>	L	
"	$\perp L$	10	21	~	1	ν		١	/	١.	-	ر: ا	=	>	7	-	=		_
i		100	Ξ	3	-	į			7	5	3	ď.	· L	42.04			=		
	•	F	A	7	Ĭ		7	7	-		2	7	-	7	Ħ		-	- 1	**
	0	Ш.		1	_ i	V		١	-1	L	1	_	-1	V	1	١			
	3	4	T	Т		٦		7		í	٦	-	7	7	┪	┪	_	_	_
	4	5	7	T	┪	7		Н	$\neg$	7	Н	-†	┪	+	+	$\dashv$	$\dashv$	_	_
.	ñ		+	+	-	4	_	Ч	Н	4	-1	4	4	4	4	4	_		
- 1	7	6	┙	Ţ	_1	╝				- 1	Į	١		- 1	1	- 1	- 1		
- 1	6	7	I	1	T	П			П	T	T			₿	1	7	T	_	_
Ì	~	(8)	4	+	┪	+	-1	┥		╅	+		Н	<u>. Y</u>	+	4	-4		
ŀ	↲	18	4	4	4	4	4	4	4	-4	4	_	Ц	0	Ц	1	_		
	9	9	1	_1		1	_	.	- 1	ı	1		П	V	1	1	ı		Τ
	10	火火	Л	Т	Т	T	Т	٦	7	7	7		П	. /	7	†	7	_	_
ŀ	11	4	#	+	+	+	+	4	+	+	+	-	Н	×	+	+	4		-
<del> </del>	щ		)Į	4	4	4	4	4	4	4	4		Ш	O	1	L	╛		1
- [	12	0	)[	1	1	1	1	-1	ł	-	1			O	Ţ	Т	Т		_
[.	13	13	Τ	T	T	Т	1	┪	1	7	1	7	✝	J	+	+	+		$\dashv$
H	17	14	+	+	╅	+	+	+	+	+	+	-	+	<u> </u>	+	4	+		4
μ	7	14	+	4	Ļ	+	1	4	4	1	1		1	┸	L	Ţ	┙	_	_J
1/4	5	15	1	J	1		1	1	Ì		ľ	1		Г	Γ	T	T		٦
- 7	6	16	T	T	T	T	7	7	ナ	7	†	$\neg$	۲	†	t	+	+	_	ᅥ
- 1	6	Ž	۲	+	+	+	+	ŀ	+	+	+	4	+	Ŧ	╀	4	4		4
Į.	7	<u> </u>	1	L	Ľ	4	L	7	T	4	1	3	1	7	Ľ	Ą	1		J
Ü	봬	16 (7)		k	ď.		1				ij.		I		12	7.		Paris A	5
12	0	19	Г	T	1	_	1	J	1	_	Т	_	1	プ	Ť		+	_	7
- 1	~		╁	۰	╁	<u> </u>	╀	-	+	<u> </u>	F	_	7	<u>~</u>	13	=	4		4
[4		20	L	L	L	L	L	Ì.	1	1	ı	1	ı	Ì	l	١	1		1
2	3	21	ĺ	Г	Г	Г	Т	Τ	Т	Т	Т	Т	1	Т	Г	٢	t	_	7
5		22	Ι.	1	+	t	t	1-	+	╆	✝	+-	╁	┨	┝	╀	╀		4
4	<del>. 1</del>		Н	-	╀	╀	╄	⊢	+	╄-	Ļ	ļ.	L	┺	L	Ļ	L		7
· 1/2		23	Ц		L	L	L	L	L	į.	ľ	ł	1	1	1	ı	1		1
2	5	24				Γ	Γ	Γ	Т	Г	Γ	Г	Г	1	Т	T	T		1
7	6	25		-	Т	┢	t	┢	t	✝	┢╌	۰	┢	╁┈	Н	╁	╁		┨
2			Н	-	⊢	⊦	╀	┞	╀	╁	ļ.,	⊢	<b>!</b> _	$\perp$	L	Ļ	L		4
2		26	Ц		L	L	L	L.	L		L		L.	1		Ł	l		ı
2	8	27			ı	1	ľ	l	ı	١.		Г		Π		Τ	Г		1
2	91.	28				Г	Γ	Г	Т	✝	Г	Т	┢	H	••	✝	t	_	1
2	ᇸ	20	$\dashv$	-	Н	⊢	┝	⊢	+-	L	⊢	┝	┝	Н	_	╀	┞		4
1	4	29	4	4	Ц		L	ш	L.	•	L	L	L	Ц		L			ı
. 13	ZK.	307 J	1	J					7	=		П		П	_	Г	Π	_	1
3	9	31	╗	٦	7		Г	Г		=	_	П		H	-	H	H		1
7	200	33	┪	┪	٦,		Н	<u>,                                    </u>	۲	$\exists$	_	Н	_	Н	_	Ļ.	Ļ	_	1
	""	2	J	إي	1	إ		_	٠		_1	7	1	V	ځ		L		1
1	CP.	33 20	5	F.	ď	, A	1	di.	Z	×	3	5			=	-	5		1
3	4	34	7	٦	V	기	,	7	1	7	_		-755	7	_		PŠ		1
7	7 3	5	1	+	-,	-		_	۲	$\dashv$	_	4	Ļ	4	$\leq$	4	<u> </u>		1
12	43	۲	4	4	4	_	-1	_	Ц	_↓	_1	_	4	$\perp$	_1		_	_	
3	7	16	J	⅃	_1	J	_}		П	-1	١	ιI	ı	T	ſ				1
3	6 3	17	T	T	7	٦	╗		T	╛		П	7	7	1	٦	-	_	1
21	<b>3</b> 3	8	+	+	+	+	+	$\dashv$	4	+	4	Н	-}	+	4	4	_		1
7.			4	4	4	4	4	_	4	_	_	Ц	7	1	1	[			l
11	(3		L	1	L	- [	1	- 1	-1	-1	- 1	1	O	) (	Ţ	П			
42	4	ōΤ	Т	Т	Т	7	T	7	T	7	7	7	7	+	7	7	_	ᅱ	
133	1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	4	4	<u> </u>	+	4	4		_	
77	4	$\mathcal{I}$	L	L	L	L	L	1	_	1	-1	1	~	1	ı	1		- 1	
49	4	IJ	ı		Γ	T	Τ	T	Т	Т	7	7	7	T	T	7	_	╛	
WZ.	(43	1	г	T	T	†	t	+	+	+	+	+)	+	+	╆	+	_	$\dashv$	
11-	44		-	╁	+-	╀	╀	+	+	╀	4	Ν.	4	╀	L	4	_	4	
17./				L	L	L	L	T	1	L	1	Ľ	_	1	l	ı		-	
48	45	∐1			ľ	Γ	1	Γ	Γ	Γ	Τ	Π	Г	Г	Г	Т	_	7	
49	46	1	,	1	,	Γ	,	Т	乜	1	t	H	<b>-</b>		t	۲	-	4	
	42		22				Ξ.	12	÷	4	£	L	_	Ľ	_	L	-	4	
	200	×	ä	ķ	14	9	3	E	9	4	ż			ĕ	ž	ä	-	4	
	X	₩	뒥	Ť	E		72	Ξ	Į.	Ė	Ţ			Œ		£	Z	5	
A	49		7	V	7		7.	1	7	F		7	. "	7	=	-	*	7	
151	50	4	4	Ť	Α	Ľ	$\rightarrow$	ř	H	-	ij	0	$\Box$	2	4	_	_	1	
Щ	≕		1	<u>~</u>		v		_		1	1	Ç	'⊥	_	1	_			
															_	-			

The state of the	The color of the				Claim Date										_	
1	1			1	Drinia	in in	1299	629	3	10	1	5 I	300		Τ	
32   50   62	32   50   62	d38	٠ر	14	251		_					7	<u>~</u>	┞	╀	_
1				1.5	d 62	7			+	-	1	١	=	├	╁	$\dashv$
3   54   34   35   32   37   35   35   35   35   35   35   35	31   54   34   34   34   35   32   37   35   35   35   35   35   35   35	11	:	1	53			Ť	H	H	15	7	t	├─	╁	$\dashv$
32   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   70   71   72   73   74   75   76   77   77   78   78   79   80   81   82   84   85   86   88   89   90   90   91   92   93   94   95   96   96	32 51 56	417	-~	3	54		_	$\vdash$	1	H	1×	+	╁	<del> </del>	+	
57 56	57 56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 60 81 81 61 82 61 82 61 83 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	130	>~	3	55				=	П	11	$\dagger$	†	┝	+	ᅱ
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 81 82 83 84 85 88 89 90 91 92 93 94 95 96	57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 61 62 63 69 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	13	27	5					V	*	1	1	ŧ	_	†	_
59	59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 81 82 stricted 83 stricted 83 stricted 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96			Ľ								T			T	٦
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 6 81 81 82 82 84 85 86 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96	60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82			<u> </u>							L	Ι	_			⊣
61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 82 82 84 84 85 85 86 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96	61 62 63 63 64 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 64 81 64 82 64 64 82 64 64 82 64 64 82 64 64 82 64 82 64 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			L	-	-		$\Box$			$\perp$	L			$oxed{\Box}$	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 etd ded etd ded	62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 60 81 61 61 62 63 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 61 61 62 63 64 65 65 77 78 78 78 79 80 80 60 81 61 61 61 61 61 61 61 61 61 6		ĺ			4	_	_			L	$\perp$				
63 64 65 65 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 82 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 80 60 81 61 62 63 84 64 83 84 65 86 87 88 80 81 60 61 62 63 64 65 65 65 65 65 70 77 77 78 78 79 80 80 80 81 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 98 99 98					+		_			<u> </u>	1	_		L	_]
64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 8 79 80 80 80 81 81 82 82 82 82 84 85 86 88 89 90 90 91 92 93 94 995 96	64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 82 82 84 84 85 86 87 88 88 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		ł			+	-				▙	╀	_		Ļ	_
65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 82 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96	65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					╀	-				<b> </b> _	╀	-		<u> </u>	4
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 6 81 6 82 6 84 81 6 82 6 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96	66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 60 81 81 82 82 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		ŀ			╀	$\dashv$	-+			<b>├</b>	╀	-4		<u> </u>	_
67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 40 40 41 42 43 44 44 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 6 81 81 82 extited extited extited extited extited extited extited extited extited 83 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ŀ	_	-	╁	-	-			├-	╀	4		<u> </u>	4
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 81 81 82 82 82 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		ŀ			╁	┥	$\dashv$			-	╀	4		⊢	4
69	69		ŀ	_	<del>,                                     </del>	+	-+	$\dashv$	$\dashv$		<del> </del> —	╀	-		-	4
70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 60 81 81 82 etited 83 enece 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 78 79 80 81 61 61 61 61 62 62 63 81 64 82 64 83 65 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ŀ		_	t	-+	┪	+	—	┝	╀	$\dashv$		-	7
71	71		ı	_		Ė	7	-+	-+		-	╀	+		<del> </del>	$\dashv$
72	72		ŀ			┝	+	$\dashv$	$\dashv$		_	╀	+		-	4
73 74 75 76 77 77 77 78 80 79 80 81 61 61 61 62 82 61 62 63 81 64 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96	73 74 75 76 77 77 78 80 80 81 81 82 84 82 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		ı	_		t	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	├	+	-	<u> </u>	4
74	74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 etcled 82 etcled 83 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	•	ļ	_	i	H		$\dashv$	7	~~	_	╁	+	$\dashv$	Ь—	$\dashv$
76	76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 stated 83 ence 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		1	_		Г	7	7	7	$\neg$		┢	+	$\neg$	_	$\dashv$
77	77 78 78 79 80 dd 81 dd 82 dd 81 dd 82 dd 83 dd 84 dd 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 98 99 99 99				75	Г	7	7	$\neg \dagger$			✝	+	$\dashv$		-
78	78 79 80 80 81 81 82 ed d				76							_	+	7	-	-
79 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99		L						$\Box$	$\neg$		Г	1	$\dashv$	_	7
80 81 81 82 82 83 84 84 85 85 86 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96	80 81 81 82 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99		L	_			$\perp$	$\perp$					1			7
81	81		L	4				$\perp$					T			7
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	B2	d		4	_			4	_		•		I			7
Section   Sect	Section   Sect	d ed	-	4		_	4	4						_[		]
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ted	┝	4			+		4	4			1			]
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 9		⊢			-	+	+	-	4		_	4	4		1
86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 94 95	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	d	$\vdash$			_	+	+	-	-		_	4-			4
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95	87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-	_	_	_	╁	+	+	+		_	+	4		
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		上	_	$\overline{}$		+	+	+	$\dashv$	$\dashv$		╀	+		-
90 91 92 93 94 95 96	90 91 92 93 94 95 96 97 98		$\vdash$		_	_	+-	+	+	-	$\dashv$	_	╁	+	_	1
91 92 93 94 95 96	91 92 93 94 95 96 97 98			1	89	_	+	$\top$	+	+	-	_	╁	+		1
92 93 94 95 96	92 93 94 95 96 97 98		Γ	1	90		1	7		+	7		ϯ	+		1
92 93 94 95 96	92 93 94 95 96 97 98		Г	9	11		1	+	+-	+	$\dashv$		┝	┰		
94 95 96	94 95 96 97 98		Г			_	$^{+}$	+	+-	+	+	_	⊢	╅	$\dashv$	
95 96	95 96 97 98			9	3	_		1	7	1	+	. I	-	+	$\dashv$	
96	96 97 98 99		L	-				Ι		7	$\top$		-	1	$\dashv$	
96	97 98 99			_				$\Box$	Г	L	$\perp$	J	_	1	7	
	99   1   1   1   1   1   1   1   1   1	- 1	-	_		4		L	L	$\Box$	$\perp$	J		L	$\exists$	
9/	99   1   1   1   1   1   1   1   1   1	- 1		_	-	4		<u> </u>	L_	L	4	$\perp$	-7		];	1
	199     F	- 3				4	<u>.</u>			L	1	小		L	_}'	
1 188   1 1 1 1 1 1 1 2 1 2	100	- 1	-			4	_	Щ		<u> </u>	1	4	7,	30	- l	> 1